



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 989

19 Αυγούστου 1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Βούρβουλος έως Έξω Γυαλός» ν. Θήρας Ν. Κυκλάδων. 1
- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Λουτρά Χώρας» ν. Κύθνου Ν. Κυκλάδων. 2

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1538

(1)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Βούρβουλος έως Έξω Γυαλός» ν. Θήρας Ν. Κυκλάδων.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρ. 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/83.

2. Τις διατάξεις του άρθρ. 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/55 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.55 Β.Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά άρθρ. 1 παρ. 1 του Ν. 3200/55 αρμοδιότητος των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητος του Υπ. Οικονομικών» του Β.Δ. 704/70 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/25.2.84, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις Περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου.

3. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρ. 1 του κεφαλαίου Β' της Ο.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητος του Υπ. Οικονομικών».

4. Την από 9.3.93 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας» που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Βούρβουλος έως Έξω Γυαλός» ν. Θήρας και τα από Σεπτέμβριο 1992 με κλίμακα 1:500 τέσσερα (4) τοπογραφικά διαγράμματα

του Τεχνολόγου τοπογράφου - μηχανικού Δημητρίου Αργυρού που θεωρήθηκαν την 26.3.93 και συνοδεύουν την έκθεση της προαναφερομένης Επιτροπής.

5. Τη σύμφωνη γνώμη του Γεν. Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ 544.5/415/93/9.6.93 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 9.3.1993 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και τα από Σεπτέμβριο 1992 τέσσερα (4) τοπογραφικά διαγράμματα που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Δημήτριο Αργυρό, τεχνολόγο - τοπογράφο μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 26.3.1993 επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού στη θέση «Βούρβουλος έως Έξω Γυαλός» ν. Θήρας και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 28 Ιουλίου 1993

Η Νομάρχης
ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΓΙΑΒΑΣΗ

ΕΚΘΕΣΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Δια τον καθορισμόν των ορίων του αιγιαλού στην περιοχήν Φηρών και Βουρβούλου Θήρας Κυκλάδων στη Θήρα, σήμερα 9.3.93 οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, από την Κτηματική Υπηρεσία του Δήμου, ως Πρόεδρος.

2. ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ, Προϊστάμενος Γραφείου Μηχανικού Θήρας, ως Μέλος.

3. ΑΝΑΣ. ΜΑΝΙΤΑΡΑΣ, Λιμενάρχης Θήρας, ως Μέλος, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του αριθ. 100 Π.Δ. 284/88 μετέβηκε επί τόπου εις την προαναφερόμενη περιοχή την 9.3.93 και αφού λάβαμε υπ' όψη:

1. Την αίτηση της Κοινότητος Βουρβούλου Θήρας 20.4.92 και την αίτηση Φηρών Θήρας 8.11.92 δια της οποίας ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού εις την ανωτέρω περιοχή.

2. Το υπό του Δημητρίου Αργυρού, Τοπογράφου και Τεχνολόγου Πολιτικό Μηχανικό, συνταχθέντα το Σεπτέμβριο του 1992 τέσσερα τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα σε κλίμακα 1:500 ελεγμένο δια την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον προϊστάμενο του γραφείου Μηχανικού Θήρας ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟ και θεωρηθέν από τον ίδιον ως το αριθ. 20 Ν. 719/77 ορίζη την 26.3.93.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε

ως και την προς τούτο σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την εκ της επιτοπίου μεταβάσεως σχηματισθείσαν αντίληψη περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς, την ιδιομορφία στη σύσταση του εδάφους με μεγάλα πρανή όπου κατά καιρούς κατολισθαίνουν μεγάλοι χωμάτινοι όγκοι, τη μορφολογία της περιοχής, την κατάσταση της ακτής, την κατάσταση του θαλάσσιου χώρου (ανάπτυγμα πελάγους), τα θαλάσσια ρεύματα και τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες με κύριο χαρακτηριστικό τους βόρειους ανέμους, αποφασίζει:

1. Καθορίζει επί των ως άνω τοπογραφικών διαγραμμάτων.

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού δια ερυθράς συνεχούς πολυγωνικής γραμμής 1,2,3, ...,98,99 της οποίας κορυφές εξασφαλίζονται στην αποτύπωση από σταθερά σημεία (γωνίες μάνδρας, γωνίες οικιών, κολωνάκια τα οποία είναι υλοποιημένα με σκυρόδεμα) όπως φαίνονται στα τοπογραφικά διαγράμματα και με κρατικές συντεταγμένες που φαίνονται στον πίνακα επί των τοπογραφικών διαγραμμάτων.

β. Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίντρινη πολυγωνική γραμμή 1',2',3', ...,98',99'. Η πολυγωνική της παραλίας τοποθετείται σε απόσταση 10,00 μέτρων.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1.

2. Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός στην περιοχή.

3. Το τοπογραφικό διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό δίκτυο, οι συντεταγμένες των κορυφών της πολυγωνικής του αιγιαλού αναγράφονται σε πίνακα επί του διαγράμματος και αναφέρονται σε φύλλο χάρτη με αρχή συντεταγμένων $\varphi=36^{\circ}15'$ και $\lambda=1^{\circ}45'$.

Ερμούπολη, 28 Ιουλίου 1993

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΣΤΥΛ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

α) ΑΠΟΣΤ. ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ
β) ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΝΙΤΑΡΑΣ

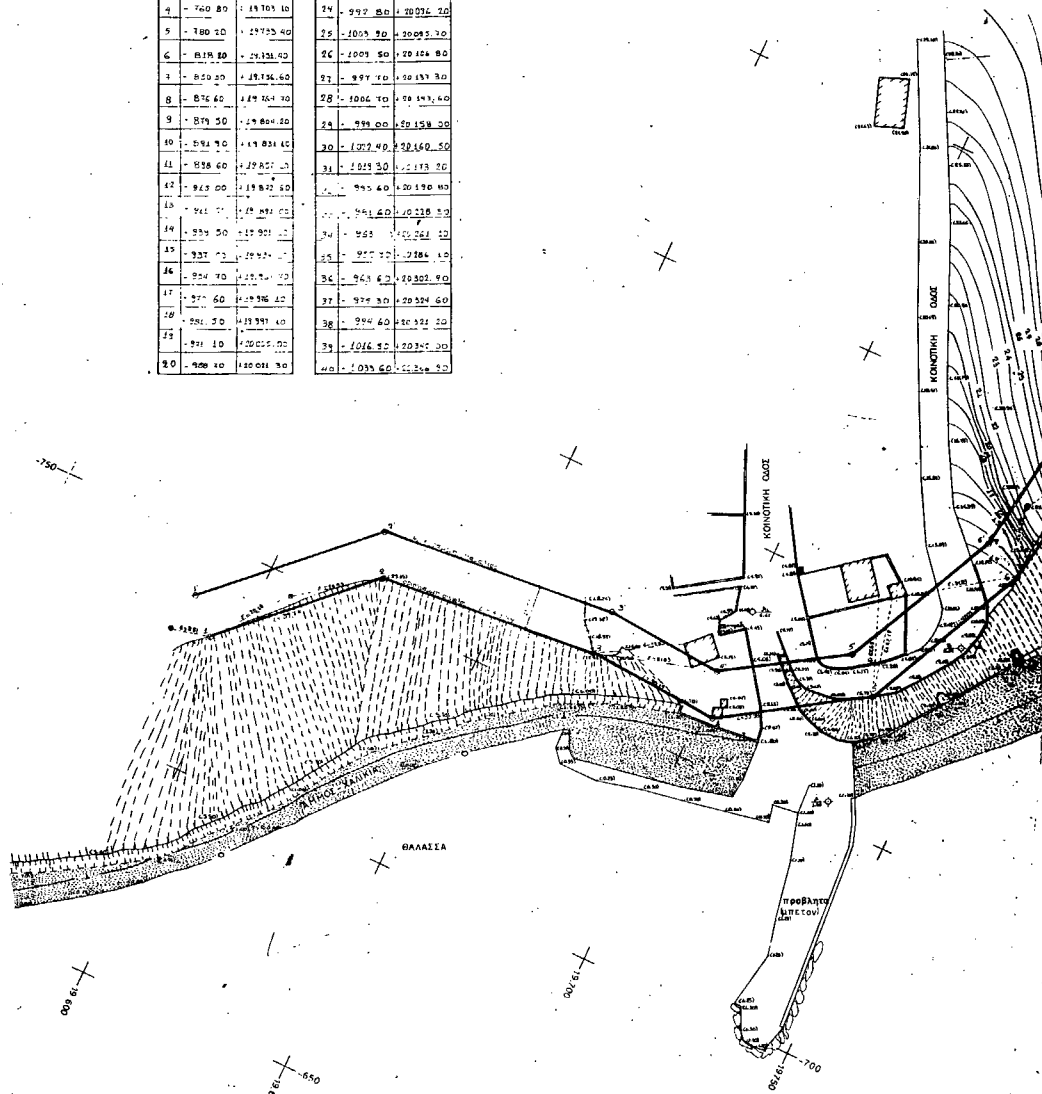
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

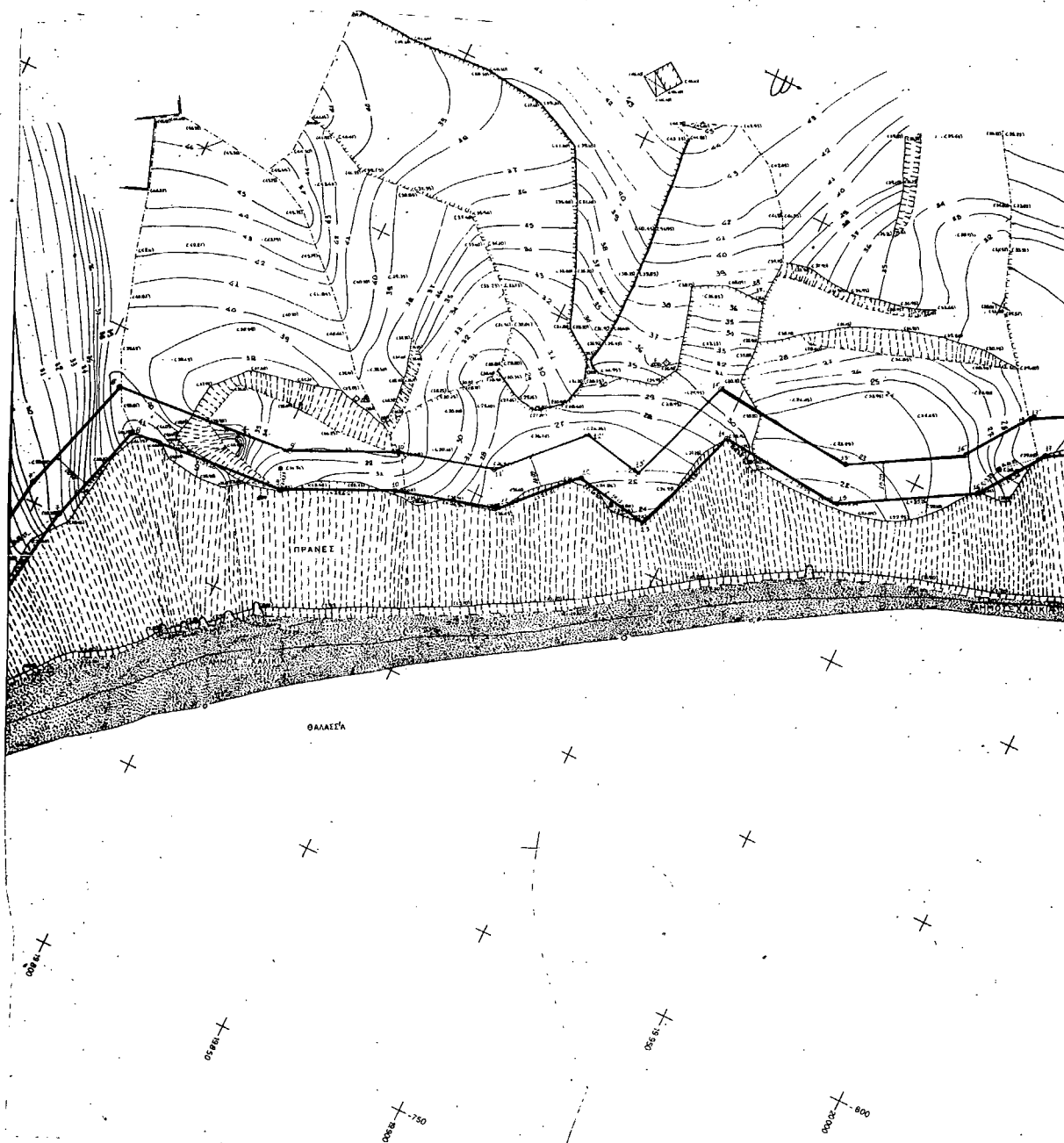
A/A	X	Ψ
1	- 730.30	+ 19.594.70
2	- 758.00	+ 19.623.20
3	- 762.40	+ 19.673.00
4	- 760.80	+ 19.703.10
5	- 780.20	+ 19.733.40
6	- 818.20	+ 19.751.40
7	- 850.30	+ 19.756.60
8	- 876.60	+ 19.764.70
9	- 879.50	+ 19.804.20
10	- 891.90	+ 19.831.10
11	- 898.60	+ 19.857.20
12	- 915.00	+ 19.872.60
13	- 911.50	+ 19.891.00
14	- 939.50	+ 19.901.00
15	- 937.00	+ 19.934.20
16	- 954.70	+ 19.964.70
17	- 970.60	+ 19.976.10
18	- 981.50	+ 19.997.10
19	- 971.10	+ 20.005.00
20	- 988.70	+ 20.021.30
21	- 980.60	+ 20.041.30
22	- 975.50	+ 20.082.00
23	- 999.80	+ 20.082.90
24	- 992.80	+ 20.096.20
25	- 1.003.90	+ 20.095.70
26	- 1.009.50	+ 20.106.80
27	- 997.70	+ 20.137.30
28	- 1.006.70	+ 20.143.60
29	- 999.00	+ 20.158.00
30	- 1.022.40	+ 20.160.50
31	- 1.019.30	+ 20.173.20
32	- 995.60	+ 20.190.80
33	- 981.60	+ 20.228.80
34	- 963.00	+ 20.261.10
35	- 955.90	+ 20.286.10
36	- 963.60	+ 20.302.90
37	- 975.30	+ 20.324.60
38	- 994.60	+ 20.321.20
39	- 1.016.50	+ 20.342.00
40	- 1.033.60	+ 20.366.90
41	- 1.059.50	+ 20.396.30
42	- 1.070.00	+ 20.418.10
43	- 1.092.60	+ 20.449.00
44	- 1.126.90	+ 20.483.50
45	- 1.139.00	+ 20.484.00
46	- 1.165.00	+ 20.520.50
47	- 1.185.20	+ 20.535.20
48	- 1.209.30	+ 20.557.80
49	- 1.232.10	+ 20.575.00
50	- 1.234.70	+ 20.588.00
51	- 1.223.50	+ 20.609.50
52	- 1.247.60	+ 20.623.60
53	- 1.249.70	+ 20.644.00
54	- 1.289.10	+ 20.668.30
55	- 1.307.40	+ 20.692.30
56	- 1.300.20	+ 20.709.20
57	- 1.310.00	+ 20.728.10
58	- 1.300.70	+ 20.741.40
59	- 1.317.60	+ 20.753.90
60	- 1.321.40	+ 20.787.10
61	- 1.346.00	+ 20.800.40
62	- 1.341.70	+ 20.819.80
63	- 1.381.50	+ 20.834.00
64	- 1.354.90	+ 20.838.10
65	- 1.355.90	+ 20.873.90
66	- 1.373.70	+ 20.883.60
67	- 1.384.10	+ 20.898.30
68	- 1.394.40	+ 20.938.10
69	- 1.395.10	+ 20.956.20
70	- 1.402.40	+ 20.984.50
71	- 1.408.00	+ 21.041.20
72	- 1.435.00	+ 21.072.30
73	- 1.467.80	+ 21.100.70
74	- 1.501.40	+ 21.135.90
75	- 1.517.00	+ 21.149.00
76	- 1.555.90	+ 21.167.10
77	- 1.568.20	+ 21.198.90
78	- 1.582.60	+ 21.228.90
79	- 1.616.30	+ 21.243.90
80	- 1.661.70	+ 21.293.70
81	- 1.675.80	+ 21.315.30
82	- 1.687.70	+ 21.350.00
83	- 1.726.60	+ 21.390.30
84	- 1.749.00	+ 21.441.40
85	- 1.763.40	+ 21.469.10
86	- 1.800.70	+ 21.507.20
87	- 1.852.30	+ 21.553.50
88	- 1.853.10	+ 21.553.30
89	- 1.868.50	+ 21.557.40
90	- 1.880.60	+ 21.576.00
91	- 1.926.90	+ 21.582.10
92	- 1.950.00	+ 21.585.60
93	- 1.976.20	+ 21.609.50
94	- 2.002.10	+ 21.602.40
95	- 1.996.70	+ 21.646.80
96	- 2.009.60	+ 21.663.40
97	- 2.044.80	+ 21.694.00
98	- 2.077.00	+ 21.723.00
99	- 2.110.50	+ 21.791.50
100	- 2.149.00	+ 21.814.20

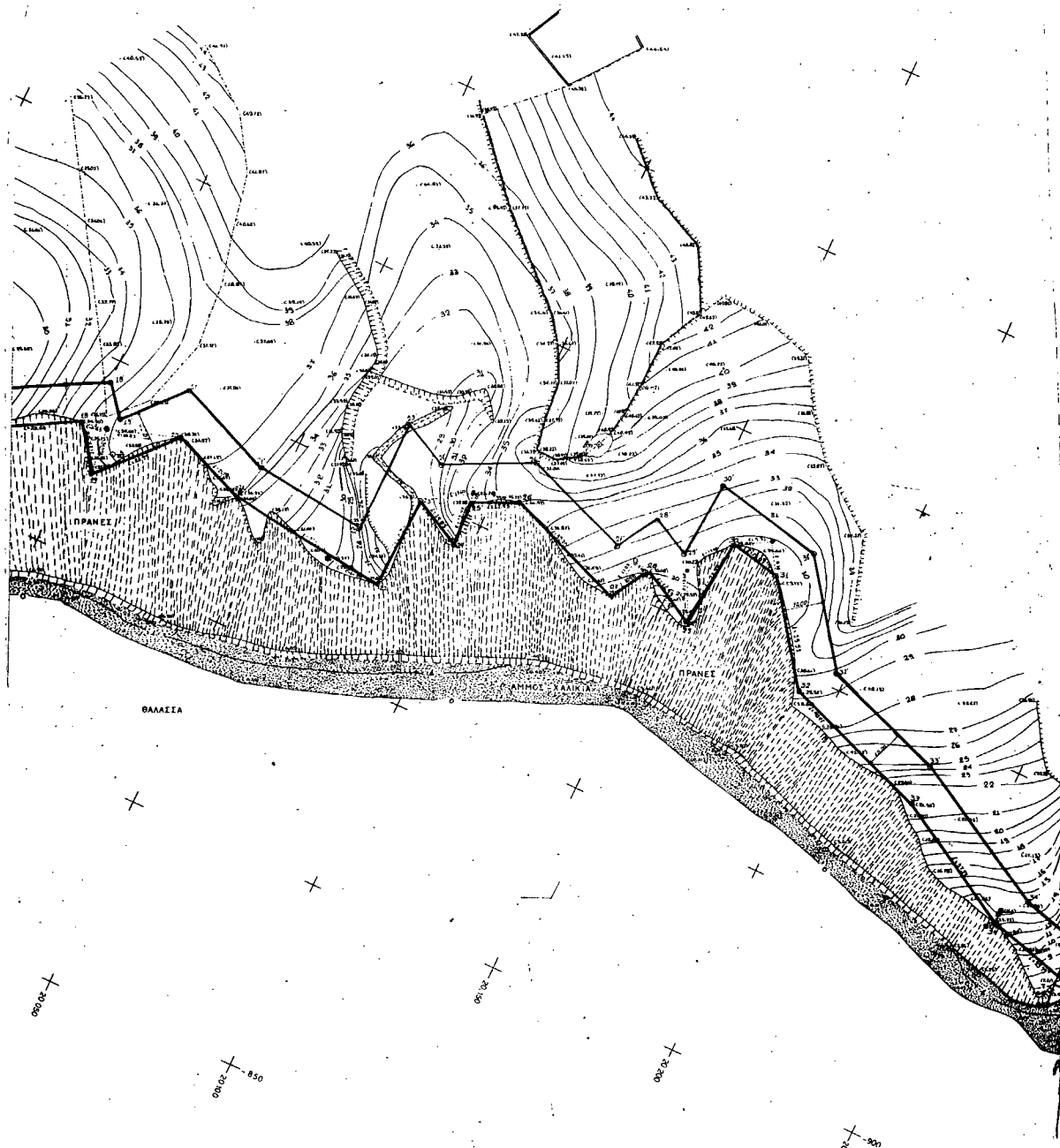
1	2	3	4
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΟΧΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΤΑΛΟΙ

Α/Α	Χ	Υ	Α/Α	Χ	Υ
1	750.30	19534.70	21	980.60	20041.30
2	758.00	19613.80	22	975.50	20082.00
3	762.40	19619.00	23	979.40	20087.90
4	760.80	19701.10	24	992.80	20076.20
5	780.10	19755.40	25	1005.90	20093.20
6	818.10	19731.40	26	1009.50	20124.80
7	850.20	19736.60	27	989.70	20137.30
8	876.40	19734.10	28	1006.70	20149.60
9	879.50	19804.20	29	999.00	20159.30
10	894.70	19831.40	30	1072.40	20160.50
11	898.60	19857.70	31	1005.30	20173.20
12	923.00	19832.60	32	995.40	20190.80
13	941.70	19897.00	33	991.60	20218.30
14	959.50	19901.70	34	988.70	20261.10
15	957.70	19947.70	35	977.70	20284.40
16	954.70	19977.70	36	964.60	20302.60
17	977.60	19936.10	37	979.30	20324.60
18	981.50	19989.40	38	996.60	20321.20
19	991.10	20055.00	39	1016.50	20317.30
20	996.10	20031.30	40	1035.60	20324.30

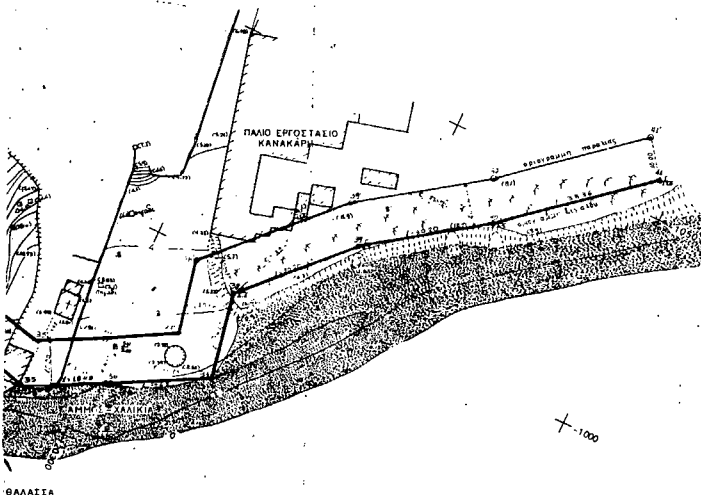
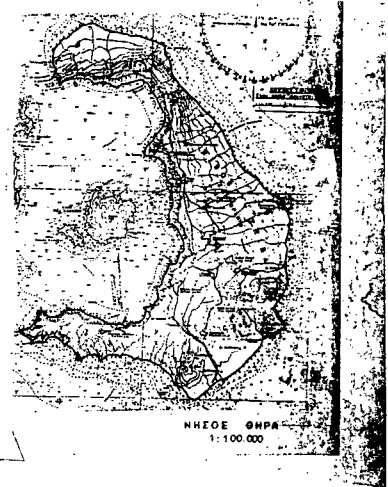






Συντεταγμένες
Σημείου Σημείων
(Χ,Υ)

Π.Α.	Χ	Υ
Α	- 754.08	19.754.61
Β	- 815.98	19.714.72
Γ	- 508.61	19.812.21
Δ	- 350.46	19.813.05
Ε	- 311.64	20.008.03
Σ	- 100.47	20.016.83



1^η

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΔΙΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑ

Συνοδεύει την από 9.3.98 έκδοση της επίσημης κατακόρυφης όψης

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΦΗΡΑ ΦΗΡΑΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΦΗΡΑΣ

ΚΟΙΝΟΤΗΣ : ΦΗΡΩΝ

ΕΠΑΡΧΙΑ : ΦΗΡΑΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΦΗΡΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΚΑΙΜΑΣ 1:500

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΙΣ 1,00x

Ελεγχθηκε επί τοπου επί
γύρω από την περιοχή της
ΦΗΡΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΙΣ : ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : 0,00 Η ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ : ΦΗΡΑ

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ : ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑ

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1992

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΑΜΜΟΣ - ΧΑΛΙΚΙΑ

ΚΤΙΣΜΑΤΑ

ΣΤΑΣΗ ΠΛΟΥΤΩΝΙΚΗ

ΠΑΡΑΝΕΣ

ΚΟΛΠΗΝΑΚΙΑ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ

Ο ΠΡΟΒΛΕΨΤΗΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

1. ΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

2. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

3. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

4. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

5. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

6. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

7. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

8. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

9. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

10. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

11. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

12. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

13. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

14. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

15. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

16. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

17. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

18. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

19. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

20. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

21. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

22. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

23. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

24. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

25. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

26. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

27. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

28. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

29. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

30. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

31. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

32. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

33. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

34. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

35. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

36. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

37. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

38. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

39. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

40. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

41. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

42. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

43. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

44. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

45. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

46. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

47. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

48. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

49. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

50. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

51. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

52. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

53. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

54. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

55. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

56. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

57. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

58. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

59. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

60. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

61. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

62. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

63. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

64. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

65. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

66. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

67. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

68. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

69. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

70. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

71. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

72. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

73. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

74. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

75. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

76. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

77. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

78. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

79. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

80. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

81. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

82. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

83. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

84. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

85. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

86. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

87. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

88. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

89. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

90. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

91. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

92. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

93. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

94. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

95. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

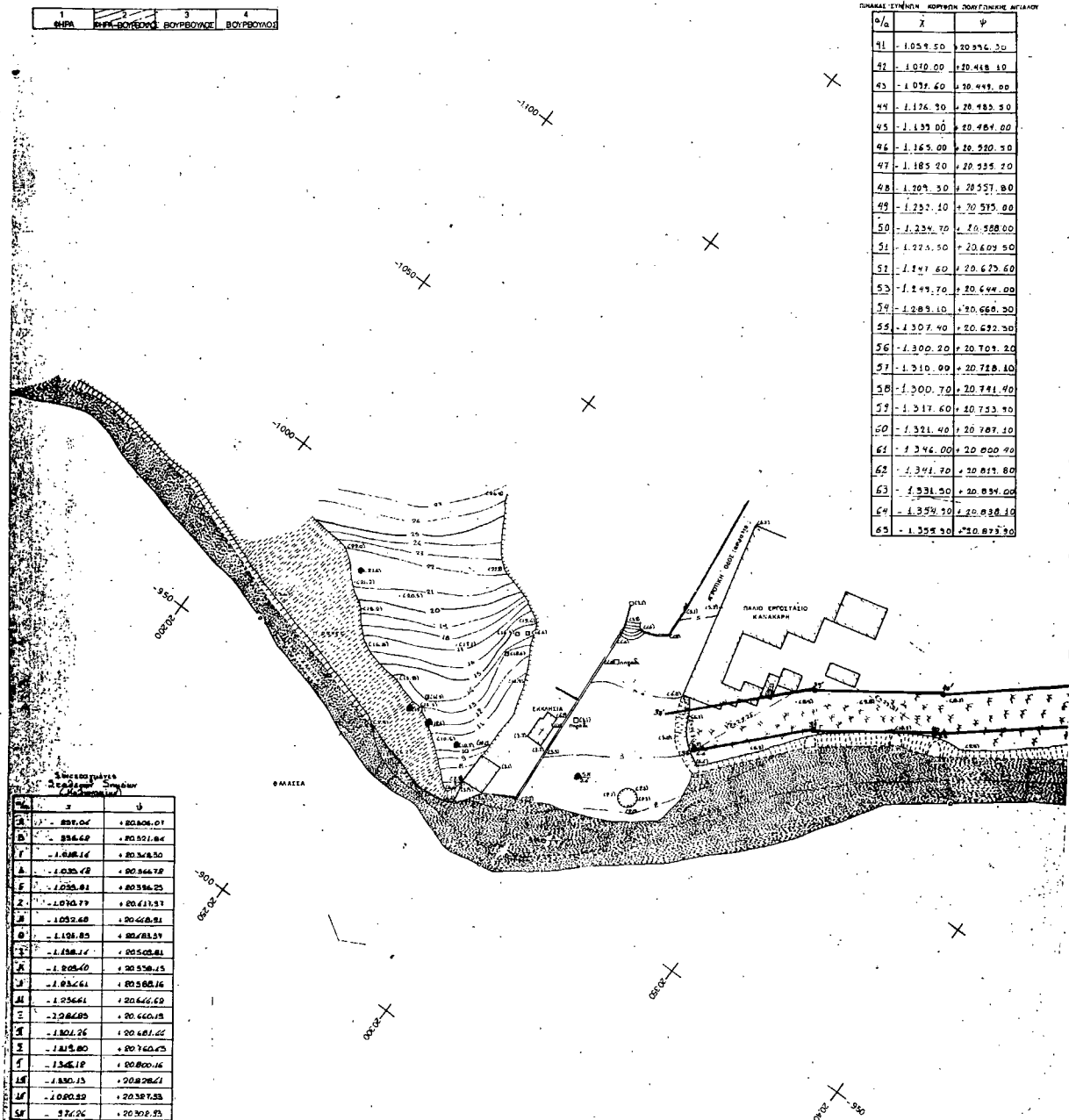
96. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

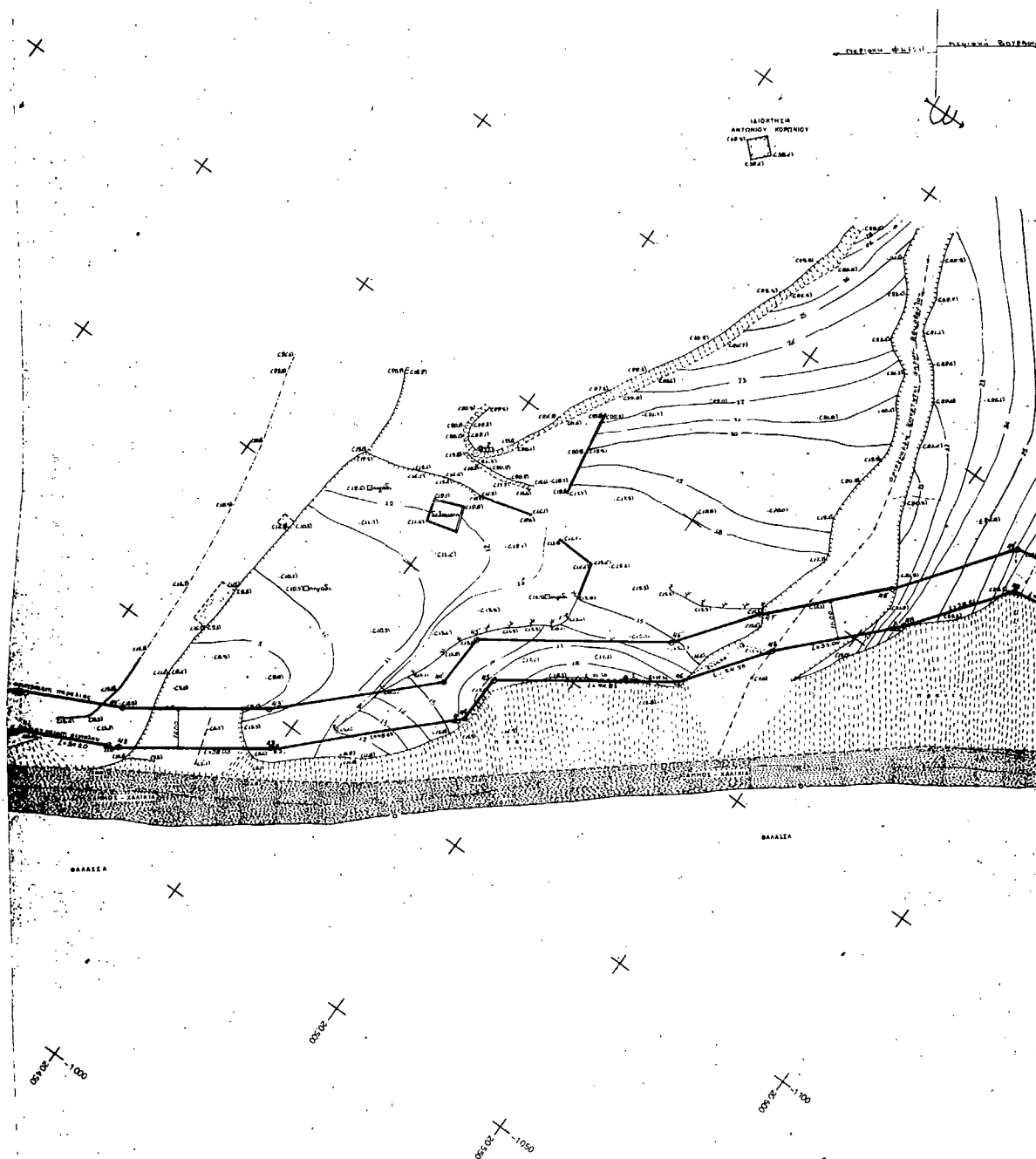
97. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

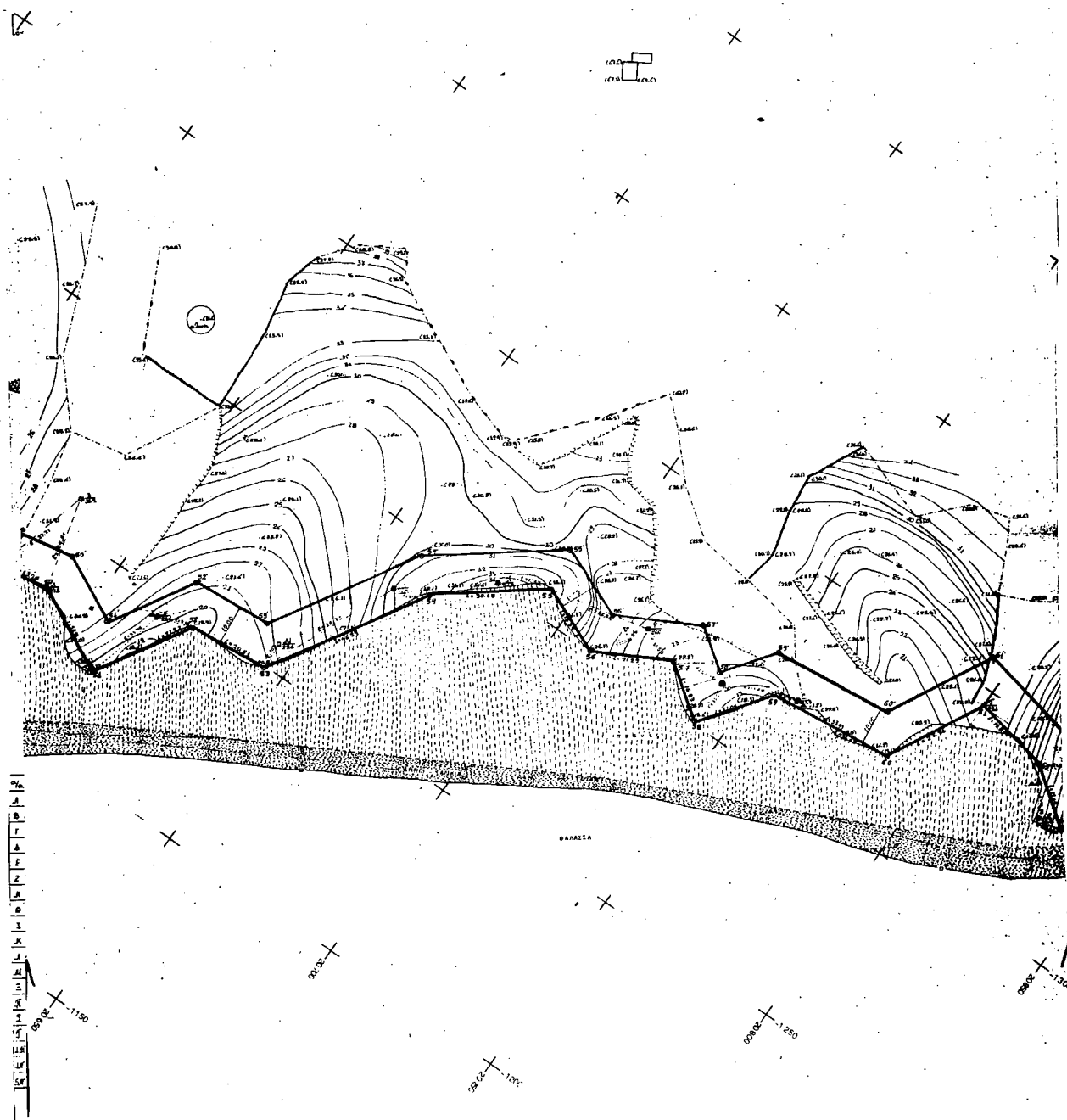
98. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

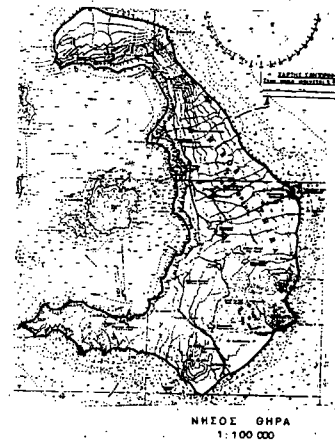
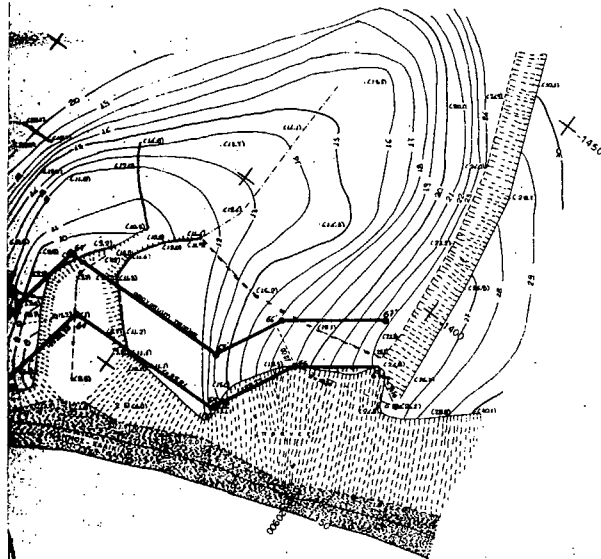
99. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ

100. ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ









29'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Συνοδεύει την από 9 3 93 έκδοση της επίσημης καθορισμού ορίων

ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΟΥΡΒΟΥΛΟΣ - ΦΗΡΑ ΘΗΡΑ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ : ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΒΟΥΡΒΟΥΛΟΥ & ΦΗΡΩΝ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΒΟΥΡΒΟΥΛΟΥ & ΦΗΡΩΝ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΘΗΡΑΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ.ΕΦΟΡΙΑ : ΘΗΡΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500
ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ 1,00μ.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : 0,00 Μ ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΔΥ ΧΑΡΤΟΥ : ΘΗΡΑ
 $\varphi = 36^{\circ} 15'$ $\lambda = 27^{\circ} 45'$ από Αθήνα

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ : ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1992

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΠΙ ΤΟΤΟΥ ΤΗΝ
ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ
Από 26-3-1993
Ο Υποπρόεδρος της ΕΦΟΡΙΑΣ
Ελεγκτής του Ορίου

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- ΑΜΜΟΣ - ΧΑΛΙΚΙΑ
- ΚΤΙΣΜΑΤΑ
- ΠΡΑΝΕΣ
- ΚΟΔΩΝΑΚΙ
- ΣΤΑΣΗ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ

— Φασματική 38, 39 ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΓΙΑΛΟΥ
— Φασματική 38, 39 ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

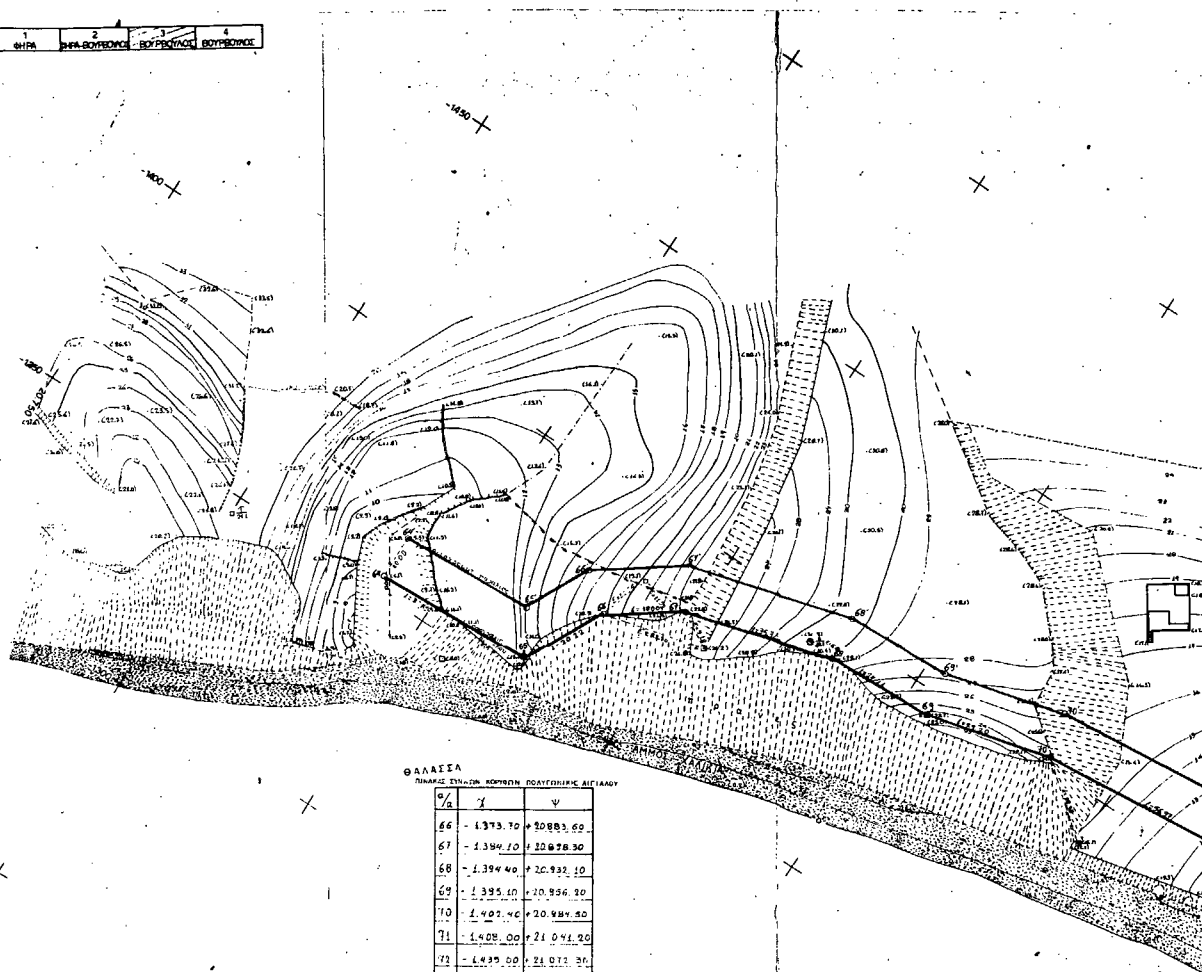
Οι κορυφές του εναρμονισμένου εναρμονισμένου
νέου ορίου επισημαίνονται στο διαγράμμιση
με αποστάσεις από σταθμούς υψόμετρο

Ο ΣΥΛΛΕΓΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

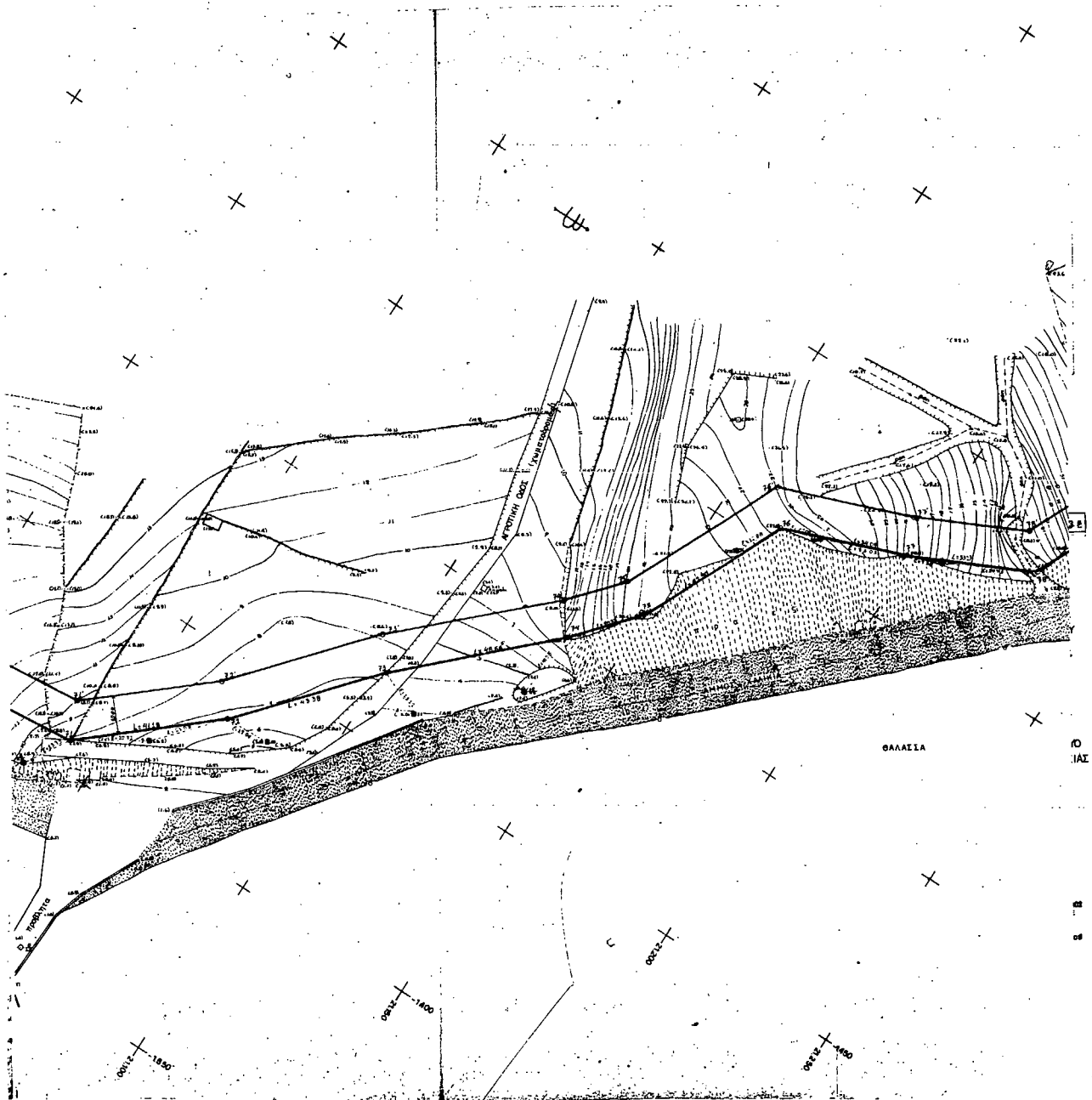
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ ΟΡΙΩΝ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ (1:500)
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ (1:500)
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ (1:500)
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ (1:500)

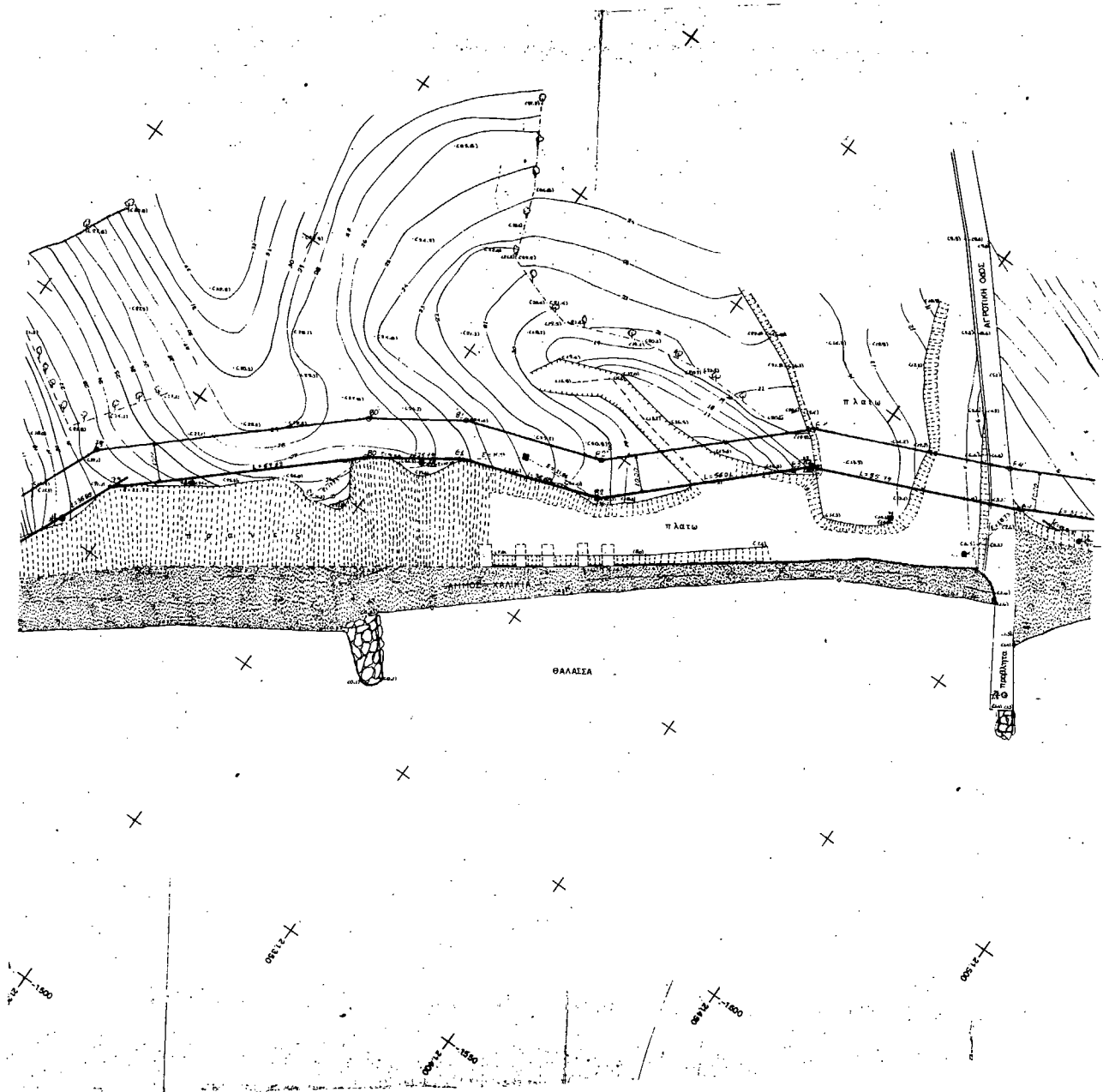
1 2 3 4
 ΕΠΙΣ. ΔΕΥ. ΔΟΥΡΕΩΣ ΔΟΥΡΕΩΣ ΔΟΥΡΕΩΣ

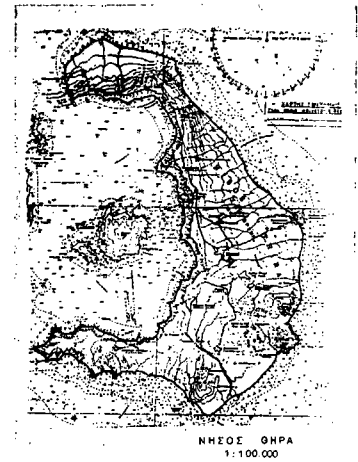
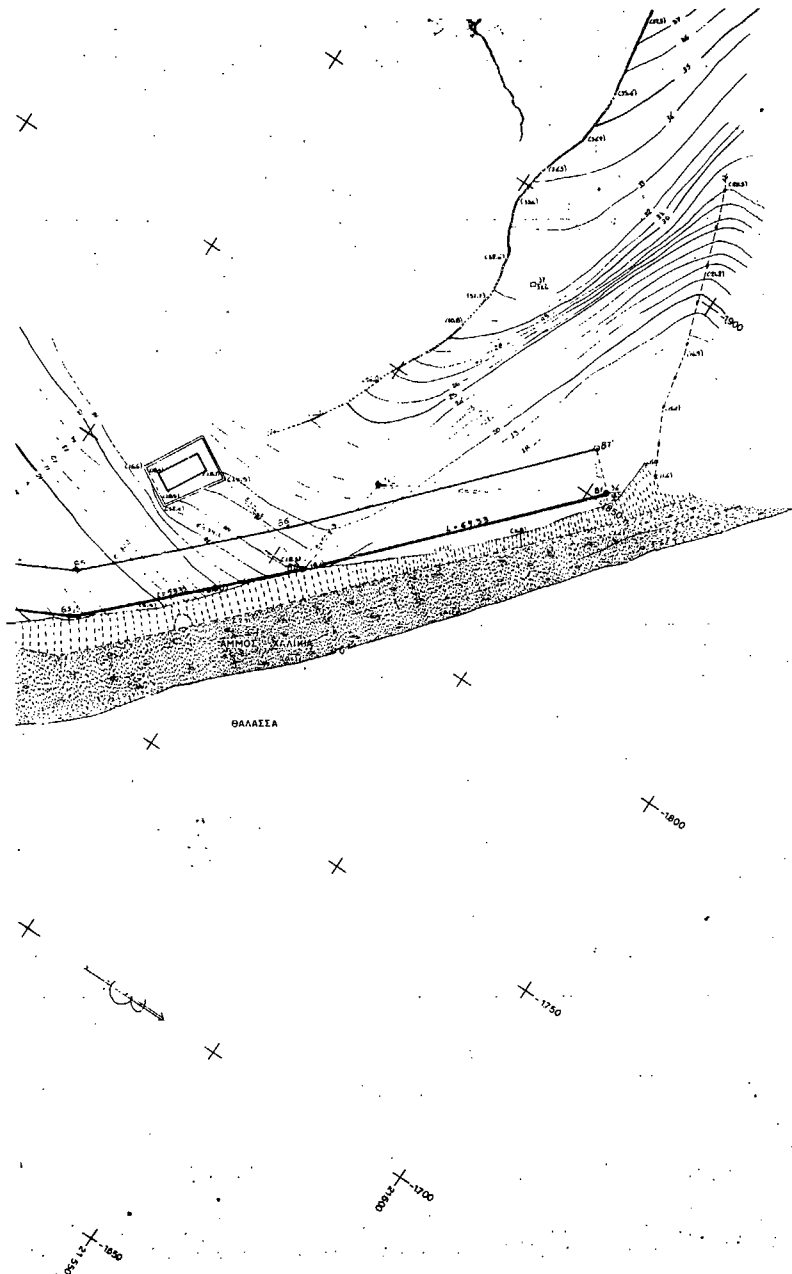


ΘΑΛΑΣΣΑ
 ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ ΔΟΥΡΕΩΣ ΔΟΥΡΕΩΣ ΔΟΥΡΕΩΣ

Δ/Δ	Υ	Ψ
66	-1.373.70	+20.883.60
67	-1.394.70	+20.878.30
68	-1.394.40	+20.932.10
69	-1.395.10	+20.956.30
70	-1.401.40	+20.984.80
71	-1.408.00	+21.041.20
72	-1.439.00	+21.011.30
73	-1.467.80	+21.100.40
74	-1.504.40	+21.155.90
75	-1.517.00	+21.149.00
76	-1.535.30	+21.167.10
77	-1.568.30	+21.178.90
78	-1.587.60	+21.178.80
79	-1.616.30	+21.145.90
80	-1.641.10	+21.123.10
81	-1.675.80	+21.115.30
82	-1.687.70	+21.150.00
83	-1.716.60	+21.150.30
84	-1.749.00	+21.141.10
85	-1.765.40	+21.149.10
86	-1.800.10	+21.107.80
87	-1.858.30	+21.195.50







38

35'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Χ. 934 έκδοση της 9/3/84

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΒΟΥΡΒΟΥΛΟΥ ΘΗΡΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
 ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ : ΒΟΥΡΒΟΥΛΟΥ ΒΟΥΡΒΟΥΛΟΥ
 ΕΠΑΡΧΙΑ : ΘΗΡΑΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
 ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΘΗΡΑΣ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Εγγράφηκε στο πομπείο της
 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
 ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ
 ΕΡΕΥΝΩΝ
 Αριθμός 2653/85
 Ημερομηνία 10/11/85
 Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1500
 ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ 1.000

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΚΡΑΤΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
 ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ: 0.00 Η ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
 ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΙΑΣ
 ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ: ΘΗΡΑ
 $\varphi = 36^{\circ} 15'$ $\lambda = 27^{\circ} 45'$
 από Αθήνα

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΑ
 ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1992
 ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

☒ ΑΜΜΟΥΔΙΑ
☐ ΚΤΙΣΜΑΤΑ
☒ ΚΟΛΩΝΑΚΙ
☒ ΣΤΑΣΗ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ

☒ Εξοχική η 64.65... ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
☒ Εξοχική η 54.65... ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

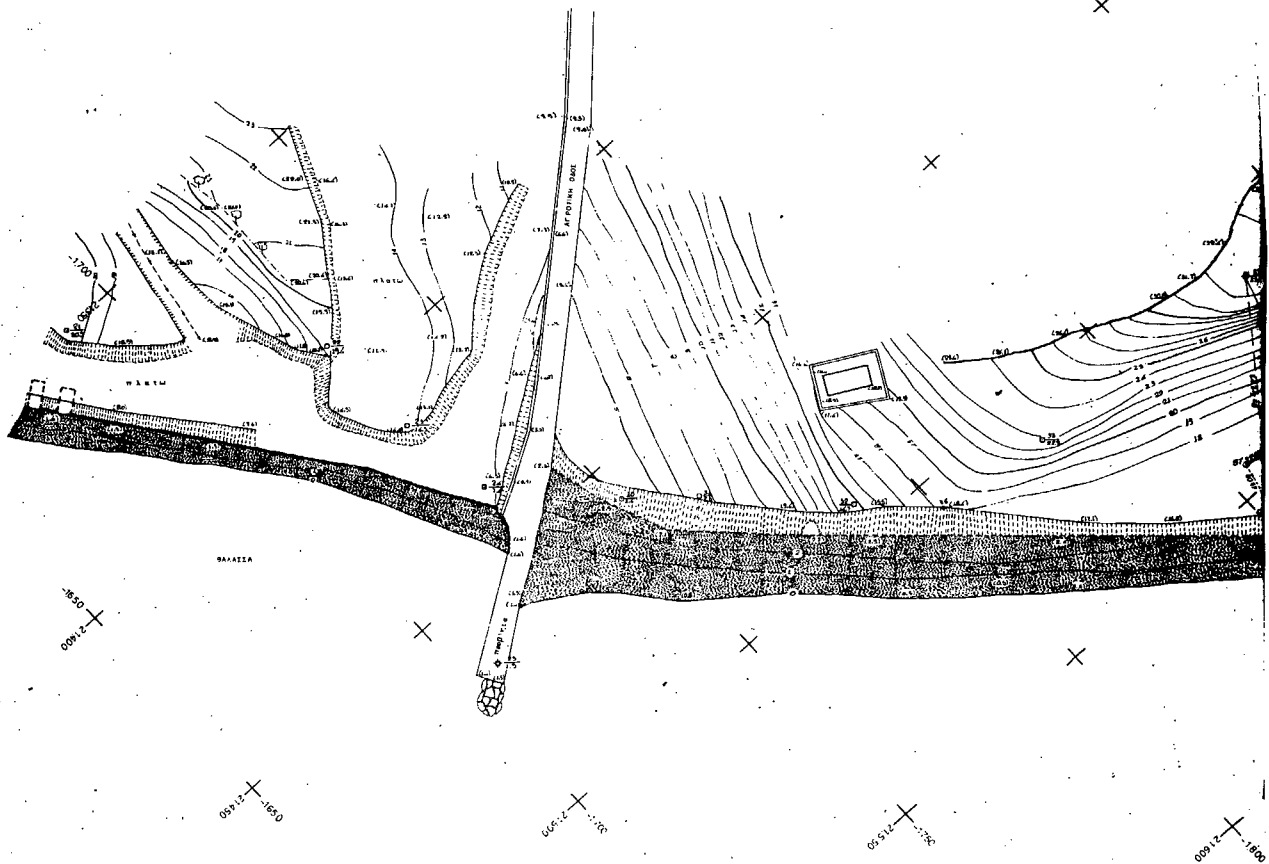
Οι κορυφές των οριογραμμών εφιστάλλονται στις σημειώσεις στο διαγράμμο με ερωτησμενίες από σταθερά σημεία.

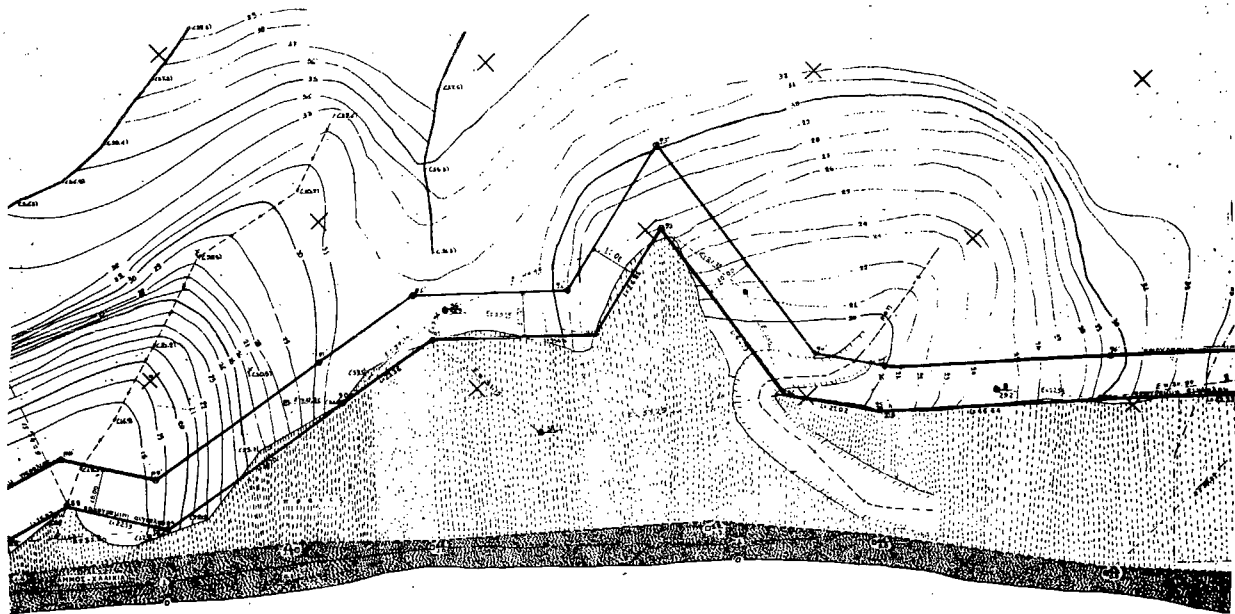
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΝΤ. ΑΡΓΥΡΟΣ
 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
 ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ
 ΕΡΕΥΝΩΝ
 ΤΗΛ. 210.37005.200
 Τ.Χ. 105.000

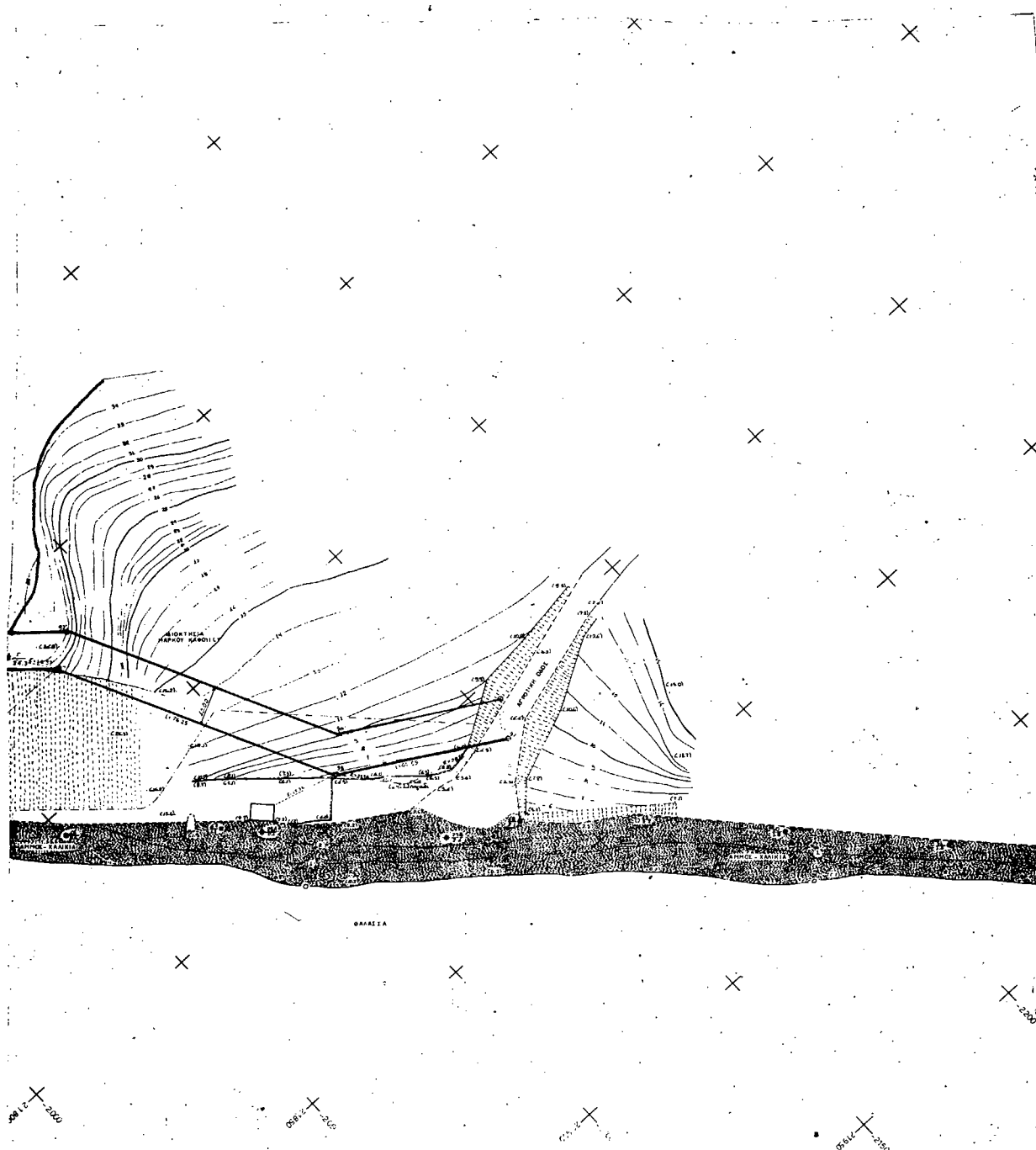
1	2	3	4
848A	848B	848C	848D

α/α	Ι	Ψ
87	-1 853.10	+21 552.30
88	-1 868.50	+21 551.40
89	-1 880.60	+21 516.00
90	-1 926.90	+21 581.10
91	-1 950.00	+21 589.60
92	-1 976.20	+21 602.50
93	-1 001.10	+21 602.40
94	-1 996.70	+21 646.80
95	-1 009.40	+21 663.40
96	-2 044.80	+21 674.00
97	-2 011.00	+21 723.00
98	-2 110.50	+21 791.50
99	-2 147.00	+21 814.20

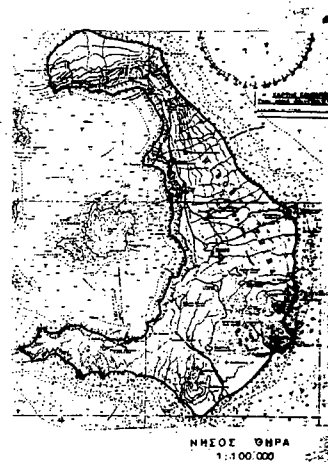




● A A A Σ T A



Year	α	β
21	-1.687 63	21 250.15
22	-1.706 25	22 350.51
23	-1.702 50	23 411.51
24	-1.730 93	24 416.20
25	-1.707.30	25 464.10
26	-2.008 01	26 1683.31
27	-2.021 80	27 182.75
28	-1.751.20	28 215.49
30	-1.763.94	30 243.19
32	-1.787.61	32 255.13
33	-1.847.45	33 259.33
34	-1.850.71	34 555.67
35	-1.860.65	35 316.00
36	-1.956.75	36 218.62
37	-1.823.73	37 216.01
38	-1.958.61	38 216.25
39	-1.897.46	39 238.28
40	-1.919.02	40 216.18
41	-1.946.65	41 255.55
42	-1.998.95	42 168.02
43	2.020.44	43 216.02
44	-2.050.21	44 256.87
47	-2.000.83	47 181.94
48	-2.158.60	48 255.55
49	-2.160.50	49 255.50
50	-2.188.35	50 216.02
51	-2.271.25	51 211.11
52	-2.288.80	52 211.11

[illegible]

Αριθ. οικ. 1585

(2)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Λουτρά Χώρας» ν. Κύθνου Ν. Κυκλάδων.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρ. 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/83.

2. Τις διατάξεις του άρθρ. 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/55 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.55 Β.Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά άρθρ. 1 παρ. 1 του Ν. 3200/55 αρμοδιότητος των Νομαρχών, αντικειμένων των αρμοδιότητος του Υπ. Οικονομικών» του Β.Δ. 704/70 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/25.2.84, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις Περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου.

3. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρ. 1 του κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπ. Οικονομικών».

4. Την από 20.6.92 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας» που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Λουτρά Χώρας» νήσου Κύθνου και το από Απρίλιο 1992 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικά διαγράμματα του τοπογράφου - μηχανικού Εμμανουήλ Συγκελάκη που θεωρήθηκε την 20.10.92 και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερομένης Επιτροπής.

5. Τη σύμφωνη γνώμη του Γεν. Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 544.5/ 166/93/16.3.93 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 20.6.1992 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Απρίλιο 1992 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Εμμανουήλ Συγκελάκη, τοπογράφο μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 20.10.92 επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού στη θέση Λουτρά Χώρας νήσου Κύθνου και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 28 Ιουλίου 1993

Η Νομάρχης

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΓΙΑΒΑΣΗ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΑΡΘΡΟ 100, Π.Δ. 284/88

τον καθορισμό για πρώτη φορά των ορίων Αιγιαλού και Πα-

ραλίας στα Λουτρά Χώρας νήσου Κύθνου, νομού Κυκλάδων, κατά μήκος της ακτής του χωρίου.

Στα Λουτρά χώρας Κύθνου σήμερα 20.6.92 οι υπογεγραμμένοι:

1) ΣΕΖΕΝΙΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ, Αναπληρωτής Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Νομαρχίας Κυκλάδων με βαθμό Β', Πρόεδρος, που νομίμα αναπλήρωνε τον προϊστάμενο του Μάρκο Θεοδώρου.

2) ΚΑΡΑΜΠΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Πολιτικός Μηχανικός της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχίας Κυκλάδων, με σύμβαση, που νόμιμα αναπλήρωνε τον προϊστάμενο του Δημήτρη Πλέσσα.

3) ΠΕΤΡΟΣ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ, Αρχ/στης ΛΣ, Λιμενάρχης Κύθνου, ως μέλη που αποτελούν την Επιτροπή καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και παραλίας, σύμφωνα με το άρθρο 100, Π.Δ. 284/88 και την υπ' αρ. 2424/92 Απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων και με την από 15.6.92 εντολή του προέδρου της, πήγαμε επί τόπου στην προαναφερομένη περιοχή.

ΛΑΜΒΑΝΟΝΟΝΤΑΣ ΥΠ' ΟΨΗ:

1. Την από 2.4.92 αίτηση των Κονταράτου, Βλάχου και Λαουταρη (ΟΤ 29).

2. Την από Μαΐου 1992 αίτηση της κοινότητας Χώρας Κύθνου, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας στη πιο πάνω περιοχή,

3. Το Τοπογραφικό και Υψομετρικό διάγραμμα της περιοχής που συντάχθηκε από τον Τοπογραφικό Μηχανικό Εμμανουήλ Συγκελάκη τον Απρίλιο 1992 σε κλίμακα 1:500 και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Καραμπαλή Δημήτριο Πολιτικό Μηχ. της Δ.Τ.Υ.Ν.Κ. την 20.6.92, όπως ορίζει το άρθρο 2 του Ν. 719/77, και θεωρήθηκε από τον Πλέσσα Δημήτριο Προϊστάμενο Δ.Τ.Υ.Ν.Κ. με βαθμό Α' την 15.6.92, όπως ορίζει το άρθρο 2 του Ν. 719/77.

4. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε καθώς και τη σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία,

5. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτόπια μετάβαση όσον αφορά το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και την μορφολογία του εδάφους της ζώνης αυτής που αποτελείται από βραχώδεις εκτάσεις και από αμμουδιά και την εμπειρία μας ως επιτροπή, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε πάνω στο πιο πάνω Τοπογραφικό Διάγραμμα:

α) την οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24.

β) την οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1' - 2' - 3' - 4' - 5' - 6' - 7' - 8' - 9' - 10' - 11' - 12' - 13' - 14' - 15' - 16' - 17' - 18' - 19' - 20' - 21' - 22' - 23' - 24'.

γ) Αποφαινόμεθα ότι δεν υπάρχει παλαιός Αιγιαλός.

2. Τίθεται ζώνη Παραλίας 10 μέτρων γιατί δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. Δ του Α.Ν. 2344/40 σε συνδυασμό με το Δ. 3774/9940/ 24.7.83 έγγραφο της Διευθ. Δημ. Κτημ. Υπ. Οικονομικών.

Εξασφαλίστηκαν όλες οι κορυφές των πολυγωνικών οριογραμμών Αιγιαλού και Παραλίας από της συντεταγμένες τους στο κρατικό δίκτυο ΓΥΣ στο φύλλο χάρτου Φ = 37° και λ = 0° 45' από το οποίο έχει εξαρτηθεί και η παραπάνω τοπογραφική αποτύπωση.

Ο Αιγιαλός και η Παραλία καθορίζονται για πρώτη φορά.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	-3658.45	21455.00	1'	-3668.19	21452.73
2	-3647.85	21409.44	2'	-3658.29	21410.20
3	-3657.55	21384.70	3'	-3666.10	21390.29
4	-3675.10	21367.12	4'	-3681.68	21374.69
5	-3723.55	21330.70	5'	-3727.53	21340.22
6	-3775.74	21322.99	6'	-3780.58	21332.38
7	-3801.44	21296.22	7'	-3810.13	21301.61
8	-3813.86	21261.61	8'	-3825.07	21259.99
9	-3802.60	21246.24	9'	-3811.58	21241.57
10	-3794.55	21222.44	10'	-3804.35	21220.20
11	-3791.07	21195.39	11'	-3800.97	21192.94
12	-3795.50	21161.55	12'	-3794.94	21157.38
13	-3722.91	21081.62	13'	-3725.19	21068.31
14	-3681.03	21108.28	14'	-3676.43	21099.36
15	-3647.24	21121.99	15'	-3643.42	21112.75
16	-3635.60	21126.88	16'	-3632.35	21117.40
17	-3621.75	21130.60	17'	-3621.99	21120.18
18	-3594.80	21122.00	18'	-3596.16	21111.94
19	-3571.80	21116.75	19'	-3571.76	21106.48
20	-3532.20	21126.10	20'	-3526.49	21117.17
21	-3529.58	21129.45	21'	-3523.45	21120.62
22	-3517.95	21146.88	22'	-3510.28	21140.36
23	-3506.53	21157.54	23'	-3499.84	21150.11
24	-3492.00	21170.14	24'	-3485.45	21162.59

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΤΑΣΗ	X	Y	H
1	-2477.87	21155.74	11.25
2	-3609.83	21122.84	5.27
3	-3715.41	21090.72	2.11
4	-3782.36	21196.83	0.86
5	-3796.76	21276.38	0.87
6	-3704.94	21319.78	0.97
7	-3645.12	21393.59	0.94
8	-3778.36	21089.65	1.68
9	-3764.34	21139.80	1.62
10	-3641.41	21428.06	0.15

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΣΤ. ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη
1. ΔΗΜ. ΚΑΡΑΜΠΑΛΗΣ
2. Π. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ

